

Jornada tècnica sobre energies renovables i estalvi i eficiència energètica en l'àmbit local

Divendres 25 de novembre de 2011
Biblioteca Fages de Climent - Figueres

- 9:00 - Presentació - Montse Pascual (IAEDEN)
- 9:15 - Montse Porterias - Agència Local d'Energia de Figueres (ALEF)
- 9:45 - Laura Mascort - Ajuntament de Girona (equipaments municipals amb calderes de biomassa)
- 10:15 - Miquel Rigola - Lequia UdG (producció de biogàs)
- 10:45 - Pausa/cafè
- 11:15 - Sergi Saladié - URV (models energètics sostenibles)
- 11:45 - Eduard Perramon - WebDom (telegestió d'enllumenat públic)
- 12:15 - Marc Roselló - Som Energia (Cooperativa d'energies renovables)
- 12:45 - Preguntes i Debat

(inscripcions: energia@iaeden.cat)



IAEDEN - Montse Pascual - La Institució Alt Empordanesa per a l'Estudi i Defensa de la Natura (IAEDEN) és una entitat ecologista sense ànim de lucre fundada l'any 1980 i integrada a la Federació d'Ecologistes de Catalunya (EdC). Des del grup d'energia de l'entitat s'ha engegat des de l'any

2010 la campanya "Energia: de l'ecopoble a l'ecocomarca" on s'emmarca aquesta jornada tècnica sobre energia renovable i estalvi i eficiència energètica municipal.



Montse Porteries - Alef L'Agència Local de l'Energia de Figueres és un servei adscrit a l'Àrea de planificació urbanística i medi ambient de l'Ajuntament de Figueres creat el 2009 i dependent del servei de medi ambient i sostenibilitat.

Té com a finalitat l'orientació cap a la millora de la qualitat ambiental i cap a un desenvolupament sostenible de la ciutat a partir del foment de l'estalvi d'energia, l'eficiència energètica, l'ús i el coneixement de les energies renovables, així com l'optimització de la qualitat dels serveis relacionats amb aquest sector i fomentar un sector productiu local. Els objectius de l'Agència Local de l'Energia es centren en dos vessants, els serveis vers el sector privat i la ciutadania en general i els serveis vers el propi Ajuntament.



Laura Mascort - Ajuntament de Girona - L'ajuntament de Girona disposa de dos equipaments municipals que funcionen amb calderes de biomassa, pelets i estella forestal.

És una de les primeres experiències d'implantació de biomassa en centres educatius de les comarques gironines i suposa un projecte educatiu amb gran valor pedagògic pel conjunt de les escoles de la ciutat.



Miquel Rigola - Lequia UdG - Laboratori d'Enginyeria Química i Ambiental (Lequia - UdG). Lequia és un grup de recerca de la Universitat de Girona format per investigadors de diferents disciplines interessats en aportar innovació a la

industria del sector del tractament d'aigües residuals. Mitjançant la digestió anaeròbia, tant de les dejeccions ramaderes com de es aigües residuals de les depuradores, residus orgànics o en abocadors es pot obtenir biogàs.



Sergi Saladié - Universitat Rovira i Virgili - Llicenciat en Geografia per la Universitat Rovira i Virgili, postgrau en Arquitectura del Paisatge i Màster en Estudis Territorials i Urbanístics. Actualment és professor associat al Departament de Geografia de la URV, on imparteix docència de planejament territorial al Grau de Geografia i Ordenació del Territori, i de paisatge a Arquitectura.

Ha participat en múltiples jornades, congressos i xerrades sobre temes de paisatge i ordenació del territori, energia i conflictes territorials, usos dels espais rurals, etc. És membre i col·laborador de diversos moviments socials, com la Plataforma per la Defensa del Patrimoni Natural del Priorat o la Plataforma per a la Defensa de la Terra Alta. Actualment és portaveu de la Coordinadora Anticementiri Nuclear de Catalunya (CANC).



Eduard Perramon - Webdom - Empresa que dissenya i desenvolupa solucions de monitorització i control d'energia que ajuden a gestionar les fonts d'energies renovables i els diferents consums d'aigua, gas i electricitat.

Ha desenvolupat el projecte de telegestió de l'enllumenat públic del municipi de Callús (Bages). S'aconsegueix un elevat estalvi energètic gràcies a la telegestió intel·ligent dels punts de llum, que utilitzen tecnologia LED i són sensoritzables i regulables dependent de les necessitats reals d'il·luminació.



Marc Roselló - Som Energia - SomEnergia és una cooperativa sense ànim de lucre d'energies renovables nascuda l'any 2010 a Catalunya.

L'any 2011 és el primer any en que Som Energia funciona plenament com una cooperativa, amb l'ànim d'assolir els primers objectius marcats: convertir-se en una comercialitzadora d'electricitat 100% renovable i iniciar els primers projectes propis de producció d'energia.